



Teachingninja.in



Latest Govt Job updates



Private Job updates



Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in



Teachingninja.in

**Bihar JEE
D.EL.ED
Official Paper
(Held On_ 05
June, 2023)**



EXAMS

Entrance JEE-D.EL.ED [1]

Candidate Response Sheet
Entrance JEE-D.EL.ED

Candidate Name:

Roll Number:

Shift: 1

Date: 05/06/2023

Time: 10:00 AM - 12:30 PM

Duration: 150 Minute(s)

Section 1 - English

Question 1

Fill up the blank with the correct option. Not only Mathematics but also science..... important.

- (A) Were
(B) Is
(C) Have
(D) Are

Question Id : 3

- 3003
 3002
 3004
 3001

Right Answer**Right Option Id**
3002**Question 2**

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Black sheep

- (A) A quarrelsome person
(B) An honourable member of a group
(C) A Kind man
(D) An disreputable member of a group

Question Id : 11

- 11003
 11001
 11004
 11002

Right Answer**Right Option Id**
11002**Question 3**

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. Birds of the same feather

- (A) Persons of the same height
(B) Persons of the same character
(C) People working together
(D) Birds flying together

Question Id : 7

- 7003
 7004
 7002
 7001

Right Answer**Right Option Id**
7004**Question 4**

Complete the sentence using appropriate option The Council..... made its decision.

- (A) having
(B) have
(C) have had
(D) has

Question Id : 1

- 1004
 1001
 1002
 1003

Right Answer**Right Option Id**
1003**Question 5**

Complete the sentence using appropriate option. The quality of products..... over time.

- (A) have degrading
(B) were degraded
(C) have been degrading
(D) are degrading

Question Id : 19

- 19003
 19004
 19002
 19001

Right Answer**Right Option Id**
19002

Question 6

Which one of the following punctuation marks is used to show range of numbers, dates or time?

- (A) Semicolon
- (B) Exclamation mark
- (C) Dash
- (D) Question mark

Right Answer

Question Id : 13

- 13002
- 13003
- 13001
- 13004

Right Option Id
13001**Question 7**

A sentence has been given in Active Voice. Out of the four alternative given below, select the one which best expresses the same sentence in Passive Voice We drove him out of the train.

- (A) He was drove out of the train.
- (B) He was being driven out of train by us.
- (C) He has been driven out of the train.
- (D) He was driven out of the train.

Right Answer

Question Id : 14

- 14004
- 14001
- 14002
- 14003

Right Option Id
14003**Question 8**

Select the alternative which best express the meaning of the idioms/phrase. By leaps and bounds

- (A) Playing wisely
- (B) Driving fast
- (C) Growing rapidly
- (D) Moving aimlessly

Right Answer

Question Id : 8

- 8004
- 8003
- 8001
- 8002

Right Option Id
8001**Question 9**

Fill up the blank with the correct option. Eight kilometers..... a long distance.

- (A) Is
- (B) Are
- (C) have
- (D) were

Right Answer

Question Id : 4

- 4002
- 4001
- 4003
- 4004

Right Option Id
4002**Question 10**

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech 'Sameer said, "I will come back in fifteen minutes". Sameer told that he..... back in fifteen minutes.

- (A) would/come
- (B) Will/come
- (C) shall/come
- (D) should/come

Right Answer

Question Id : 17

- 17002
- 17001
- 17004
- 17003

Right Option Id
17002**Question 11**

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. You will get the job on the condition that you..... hard.

- (A) work
- (B) will work
- (C) have work
- (D) worked

Right Answer

Question Id : 5

- 5001
- 5002
- 5003
- 5004

Right Option Id
5001

Question 12

Choose the correct cohesive device for the following sentence. I drove to the library instead ----I was too lazy to walk.

- (A) moreover
- (B) despite
- (C) however
- (D) because

Right Answer

Question Id : 9

- 9004
- 9003
- 9001
- 9002

Right Option Id
9002

Question 13

Fill up the blank, with the correct option English is spoken all.....the world.

- (A) beside
- (B) from
- (C) above
- (D) over

Right Answer

Question Id : 12

- 12003
- 12001
- 12002
- 12004

Right Option Id
12004

Question 14

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below She hopes to succeed.

- (A) To
- (B) She
- (C) Hopes
- (D) Succeed

Right Answer

Question Id : 15

- 15002
- 15004
- 15001
- 15003

Right Option Id
15003

Question 15

Fill up the blank, with correct option Exclamation mark is generally used to show

- (A) Strong Feeling
- (B) Sadness
- (C) All
- (D) Happiness

Right Answer

Question Id : 20

- 20001
- 20003
- 20004
- 20002

Right Option Id
20004

Question 16

Complete the sentence with correct answer..... the bad weather, we went sailing.

- (A) In Spite of
- (B) Because
- (C) However
- (D) As

Right Answer

Question Id : 10

- 10002
- 10003
- 10001
- 10004

Right Option Id
10002

Question 17

Fill up the blank, with the correct option The principal has not come..... the office.

- (A) For
- (B) To
- (C) In
- (D) At

Right Answer

Question Id : 2

- 2004
- 2001
- 2002
- 2003

Right Option Id
2001

Question 18

Question Id : 6

Question 18

Choose the correct phrase from the given option and make a conditional sentence. Suppose.....the match, they will be in in the finals?

- (A) they win
 (B) they have won
 (C) they would win
 (D) they will win

Question Id : 6

- 6004
 6003
 6002
 6001

Right Answer

Right Option Id
6004**Question 19**

Select the most appropriate option to change the sentence from direct speech to indirect speech He said, "I shall be in Mumbai on Sunday". He said that he in Mumbai

- (A) should be/on Sunday
 (B) would be/on Sunday
 (C) would be/next Sunday
 (D) will be/coming Sunday

Question Id : 18

- 18003
 18001
 18004
 18002

Right Answer

Right Option Id
18001**Question 20**

Pickout the Non finite verb/verbs in the sentence given below They are having their breakfast. Don't disturb them.

- (A) Having
 (B) Disturb
 (C) They
 (D) Breakfast

Question Id : 16

- 16002
 16004
 16001
 16003

Right Answer

Right Option Id
16002**Section 2 - Maths****Question 21**

The value of $\tan 10^\circ \tan 20^\circ \tan 45^\circ \tan 70^\circ \tan 80^\circ$ is

- (A) 8
 (B) 1
 (C) $\frac{1}{\sqrt{8}}$
 (D) 0

Question Id : 30

- 30004
 30001
 30002
 30003

Right Answer

Right Option Id
30001**Question 22**

Sum of the zeroes of polynomial $x^2 - 4x + 1$ is :

- (A) 3
 (B) 5
 (C) 1
 (D) 4

Question Id : 39

- 39004
 39003
 39002
 39001

Right Answer

Right Option Id
39001**Question 23**

बिन्दुओं A(0,6), B(-5,3), एव C(3,1) एक त्रिभुज क शीर्ष बिन्दुए ह, यह त्रिभुज ह-

- (A) विषमबाहु
 (B) समबाहु
 (C) समाद्विबाहु
 (D) समकोण त्रिभुज

Question Id : 31

- 31003
 31002
 31001
 31004

Right Answer

Right Option Id
31001

Question 24

In which quadrant a point (-4, -5) is located.

- (A) second
(B) Fourth
(C) Third
(D) First

Question Id : 34

- 34002
 34004
 34003
 34001

Right Answer

Right Option Id
34003

Question 25

1 लीटर कितने घन क बराबर है सेंटीमीटर?

- (A) 10 cu.cm
(B) 1000 cu.cm
(C) 100 cu.cm
(D) 10000 cu.cm

Question Id : 23

- 23001
 23003
 23002
 23004

Right Answer

Right Option Id
23003

Question 26

बहुपद ax^2+bx+c का आलेख किस प्रकार का होगा :

- (A) त्रिभुजाकार
(B) इनमें कोई नहीं
(C) परबलयाकार
(D) वृत्ताकार

Question Id : 35

- 35002
 35004
 35003
 35001

Right Answer

Right Option Id
35003

Question 27

यदि किसी त्रिभुज का एक भुजा बढ़ा दी जाए तो बाह्यकोण प्रत्येक आन्तरिक अंतःकोण से ----- होगा।

- (A) इनमें से कोई नहीं।
(B) कम
(C) बड़ा
(D) बराबर

Question Id : 33

- 33004
 33002
 33001
 33003

Right Answer

Right Option Id
33003

Question 28

15 प्रेक्षणा का योग $(392+x)$ तथा इन अंकडो का माध्य x हो तो $x = \dots\dots\dots$

- (A) 25
(B) 30
(C) 31
(D) 28

Question Id : 43

- 43001
 43004
 43003
 43002

Right Answer

Right Option Id
43002

Question 29

यदि एक क्यूबिकल बॉक्स को ऊंचाई, लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 20 सेमी, 15 सेमी और 10 सेमी है। तो इसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

- (A) 1300 समी^2
(B) 1100 समी^2
(C) 1400 समी^2
(D) 1200 समी^2

Question Id : 24

- 24003
 24001
 24004
 24002

Right Answer

Right Option Id
24003

Right Answer

Right Option Id
24003

Question 30

₹ 10 सममूल्य वाले 400 शेयर का वार्षिक लाभांश ज्ञात करें यदि प्रांते तिमेंही लाभ का दर 5% है।

- (A) ₹ 800
(B) ₹ 700
(C) ₹ 900
(D) ₹ 850

Question Id : 45

- 45001
 45002
 45004
 45003

Right Answer

Right Option Id
45001

Question 31

$3x+y=243$ तथा $243x-y=3$ के कितने हल संभव हैं -

- (A) अनंत हल
(B) 1
(C) 0
(D) 2

Question Id : 44

- 44004
 44002
 44001
 44003

Right Answer

Right Option Id
44002

Question 32

एक अपरमय संख्या के लिए निम्नालिखित में कौन सत्य है?

- (A) दशमलव रूप सात होता है।
(B) दशमलव रूप असांत अनावर्ती होता है।
(C) इनमें से कोई नहीं।
(D) दशमलव रूप असांत आवर्ती होता है।

Question Id : 37

- 37001
 37003
 37004
 37002

Right Answer

Right Option Id
37003

Question 33

किसी पूर्णांक संख्या p के लिए विषम संख्या का रूप है।

- (A) P
(B) $2p$
(C) $p+1$
(D) $2p+1$

Question Id : 38

- 38003
 38002
 38004
 38001

Right Answer

Right Option Id
38001

Question 34

यदि समूह के चरों को आरोही या अवरोही क्रम में सजाया जाय तो ठीक बीच के चरमान को समूह का क्या कहते हैं।

- (A) माध्य
(B) माध्यक
(C) बहुलक
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 21

- 21001
 21002
 21003
 21004

Right Answer

Right Option Id
21002

Question 35

If $\sin\theta - \cos\theta = 0$ then the value of $(\sin 4\theta + \cos 4\theta)$ is-----?

- (A) $\frac{1}{2}$
(B) 1
(C) $\frac{3}{4}$

Question Id : 26

- 26003
 26001
 26002

- (D) $\frac{1}{4}$

26004

Right Answer

Right Option Id

(D) $\frac{1}{4}$

26004

Right Answer

Right Option Id
26001

Question 36

याद एक त्रिभुज म, एक भुजा का वग न्य दो भुजाओं क वगा क याग क बराबर ह, ता पहला भुजा का सम्मुख कोण ह

- (A) एक समकोण
(B) एक न्यून कोण
(C) एक प्रातैवर्त कोण
(D) अधिक कोण

Question Id : 22

- 22003
 22001
 22004
 22002

Right Answer

Right Option Id
22003

Question 37

निम्नालिखित में कौन 54 का अभाज्य गुणनखण्ड है?

- (A) $2^1 \times 3^3$
(B) $3^2 \times 4^3$
(C) $2^3 \times 5^2$
(D) $2^2 \times 3^4$

Question Id : 41

- 41002
 41004
 41001
 41003

Right Answer

Right Option Id
41002

Question 38

रेखाखंड का यूक्लिड ने क्या कहा था ?

- (A) सांत रेखा
(B) किरण
(C) रेखा
(D) इनम स काई नही

Question Id : 32

- 32001
 32003
 32002
 32004

Right Answer

Right Option Id
32001

Question 39

बहुपद $2x^2 - 4x + 6$ के मूला का याग निम्नालिखित में कौन है :

- (A) 2
(B) -4
(C) 4
(D) 6

Question Id : 40

- 40003
 40001
 40002
 40004

Right Answer

Right Option Id
40003

Question 40

एक वस्तु पर 15% का बड़ा दूसरे वस्तु पर 20% के बट्टे के समान है। दोनों वस्तुओं के मूल्य का अनुपात होगा

- (A) 5:4
(B) 4:3
(C) 3:4
(D) 4:5

Question Id : 36

- 36004
 36002
 36001
 36003

Right Answer

Right Option Id
36002

Question 41

याद वंजक $4x - 3y$ का भुज प्रथम पाँच प्राकृत संख्याओं का माध्य तथा कोटि प्रथम पाँच पूर्ण संख्याओं का माध्यका हो तो दिए गए वंजक को हल करने पर प्राप्त मान

- (A) 12
(B) 6

Question Id : 42

- 42004
 42002

- (C)4
(D)3

Right Answer

- 42003
 42001

Right Option Id
42002

Question 42

पाच सख्यां का माध्य 18 है अगर एक सख्या हटा दिया जाए तो माध्य 16 हो जाता है, हटाया गया सख्या है

- (A)22
(B)26
(C)28
(D)24

Right Answer

Question Id : 28

- 28001
 28003
 28004
 28002

Right Option Id
28003

Question 43

किसी अंकड़ा के लिए माध्य 5 तथा माध्यक 6 हो तो बहुलक क्या है ।

- (A)9
(B)7
(C)12
(D)8

Right Answer

Question Id : 27

- 27002
 27003
 27004
 27001

Right Option Id
27001

Question 44

The value of $\frac{\cot x - \tan x}{\cot 2x}$ is

$\frac{\cot x - \tan x}{\cot 2x}$ का मान निम्नलिखित में से क्या होगा?

- (A)2
(B)1
(C)-1
(D)4

Right Answer

Question Id : 29

- 29002
 29001
 29003
 29004

Right Option Id
29002

Question 45

सबसे बड़े दाहने हिस्से का आयतन (सेमी में) वृत्ताकार शंकु जिस 4.2 सेमी किनारे वाले घन से काटा जा सकता है, वह है: .

- (A)19.4
(B)58.2
(C)72.6
(D)9.7

Right Answer

Question Id : 25

- 25004
 25003
 25002
 25001

Right Option Id
25004

Section 3 - Science

Question 46

मडल न अपन अध्ययन के लिए निम्नलिखित म स किस लक्षण का चयन किया ?

- (A) फलों का रंग , बीज का रंग
(B) उपरोक्त सभी
(C) तन का लबाई , फूल का स्थिति
(D) फूल का रंग , बीज का आकार

Right Answer

Question Id : 55

- 55003
 55004
 55001
 55002

Right Answer

Right Option Id
55004

Question 47

निम्नलिखित में से कौन एकल परमाण्विक है ?

- (A) निऑन
(B) इनमें सभी
(C) आर्गन
(D) हालियम

Question Id : 60

- 60002
 60004
 60003
 60001

Right Answer

Right Option Id
60004

Question 48

विद्युत ऊर्जा का व्यापारिक मात्रक क्या है?

- (A) वॉट
(B) वाट/घंटा
(C) यूनिट
(D) इनमें से कोई नहीं

Question Id : 49

- 49001
 49002
 49003
 49004

Right Answer

Right Option Id
49003

Question 49

कोशिका भित्ति किसके आसपास पाई जाती है...

- (A) पादप कोशिकाएं उपरोक्त सभी
(B) शैवाल कोशिकाएं
(C) ये सभी
(D) प्राकरियाटक कोशिकाएं

Question Id : 59

- 59003
 59002
 59004
 59001

Right Answer

Right Option Id
59004

Question 50

निम्नलिखित में किसे अंदर लिया जाय तो अंधापन आ सकता है ?

- (A) CH_3OH
(B) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
(C) $\text{CH}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$
(D) CH_3COOH

Question Id : 62

- 62002
 62004
 62001
 62003

Right Answer

Right Option Id
62002

Question 51

झरोया किस वस्तु के उत्पादन के लिए जाना जाता है?

- (A) चीदी
(B) कोयला
(C) सीना
(D) पेट्रोलियम

Question Id : 50

- 50001
 50002
 50004
 50003

Right Answer

Right Option Id
50002

Question 52

रक्षी कोशिकाओं में प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया द्वारा उत्पन्न होता है -

- (A) ADP +PI
(B) ADP
(C) AMP

Question Id : 57

- 57003
 57001
 57004

(D) चीनी

57002

Right Answer

Right Option Id
57002

Question 53

जिन पौधा में विभेदित पादप शरीर नहीं होता है वे समूह के अंतर्गत आते हैं।

- (A) थैलोफाइटा
(B) टेरिडोफाइटा
(C) ब्रायोफाइटा
(D) फेनरोगेम

Question Id : 56

56003
 56001
 56004
 56002

Right Answer

Right Option Id
56003

Question 54

आम के नियम का पारभाषित करने में किसका मान अचर रहता है?

- (A) दाब
(B) धारा
(C) विभवान्तर
(D) ताप

Question Id : 48

48004
 48002
 48001
 48003

Right Answer

Right Option Id
48003

Question 55

एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, इसका pH क्या होगा ?

- (A) 1
(B) 10
(C) 5
(D) 4

Question Id : 64

64001
 64004
 64003
 64002

Right Answer

Right Option Id
64004

Question 56

जोवाणु कोशिका को कोशिका भित्ति का प्रमुख घटक बहुलक कहलाता है..

- (A) जाइलिन
(B) पीट्टेडोलाइकन
(C) सेल्युलोज
(D) काइटिन

Question Id : 58

58003
 58004
 58001
 58002

Right Answer

Right Option Id
58004

Question 57

व्यावसायिक रूप से उत्पादित किस रासायनिक पदार्थ से मिट्टी की उर्वरता बढ़ती है-

- (A) कौटनाशक
(B) खरपतवार नाशक
(C) उर्वरक/ खाद
(D) कृमिनाशक

Question Id : 65

65002
 65001
 65004
 65003

Right Answer

Right Option Id
65004

Question 58

प्रति सेकंड पृथ्वी को सतह से प्रति वर्ग मीटर ग्रहण किए सौर ऊर्जा का मान होता है।

- (A) 1.36 KJ /S.
(B) 2.36 KJ /S.

Question Id : 61

61002
 61003

(C) 0.3 KJ /S.

61001

- (C) 0.3 KJ /S.
(D) 1.76 KJ /S.

- 61001
 61004

Right Answer

Right Option Id
61002

Question 59

शक्ति का SI मात्रक है -

- (A) पास्कल
(B) वाट
(C) न्यूटन
(D) जूल

Question Id : 53

- 53004
 53001
 53003
 53002

Right Answer

Right Option Id
53001

Question 60

वह तत्व जिसकी परमाणु संख्या 28 है उसका सही इलेक्ट्रॉनिक विन्यास होगा ?

- (A) 2,8,16,2
(B) 2,18,8
(C) 2,8,18
(D) 2,6,8,12

Question Id : 63

- 63002
 63004
 63001
 63003

Right Answer

Right Option Id
63002

Question 61

जल प्रदूषण को मापने के लिए कौन सा परीक्षण किया जाता है ?

- (A) जैव - रासायनिक ऑक्सीजन माँग (बी.ओ.डी.)
(B) जीवावैज्ञानिक ऑक्सीजन माँग
(C) आक्सीजन माँग
(D) जीव विज्ञान ऑक्सीजन माँग

Question Id : 46

- 46001
 46002
 46004
 46003

Right Answer

Right Option Id
46001

Question 62

स्पेक्ट्रम प्राप्त करने के लिए किसका उपयोग होता है?

- (A) उत्तल लेंस
(B) अवतल दपेण
(C) प्रिज्म
(D) अवतल लस

Question Id : 47

- 47003
 47002
 47004
 47001

Right Answer

Right Option Id
47004

Question 63

स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए मूल ध्वनि तथा परावर्तन ध्वनि के बीच कम से कम कितना समय अंतराल अवश्य होना चाहिए

- (A) 0.1 घंटा
(B) 0.1 सेकण्ड
(C) 0.1 मिनट
(D) 0.01 सेकण्ड

Question Id : 52

- 52003
 52001
 52002
 52004

Right Answer

Right Option Id
52001

Question 64

किसी भ्रमणशील वस्तु की चाल 0.06 m/s है। यह चाल निम्नांकित में से किसके बराबर है

- (A) 2.16 km/h

Question Id : 54

- 54002

- (B) 0.0216 km/h
(C) 0.216 km/h

- 54004
 54003

- (B) 0.0216 km/h
(C) 0.216 km/h
(D) 1.08 km/h

Right Answer

- 54004
 54003
 54001

Right Option Id
54003

Question 65

पहाड़. क्षेत्रों में मृदा अपरदन रोकने के लिए विोध को अपनाया जाता है?

- (A) शापाना कृषि
(B) लघु कृषि
(C) वृहत कृषि
(D) सामान्य कृषि

Right Answer

Question Id : 51

- 51001
 51004
 51003
 51002

Right Option Id
51001

Section 4 - Social Science

Question 66

किसी सदस्य को मृत्यु या त्यागपत्र देने के बाद होने वाले चुनाव को कहते हैं?

- (A) दोनों
(B) कोई नहीं
(C) उपचुनाव
(D) आम चुनाव

Right Answer

Question Id : 79

- 79003
 79004
 79002
 79001

Right Option Id
79002

Question 67

विधानसभा का नेता होता है?

- (A) मुख्यमंत्री
(B) राज्यपाल
(C) उपमुख्यमंत्री
(D) विधानसभा अध्यक्ष

Right Answer

Question Id : 78

- 78002
 78001
 78003
 78004

Right Option Id
78002

Question 68

जालियाँवाला बाग हत्याकांड को जांच के लिए सरकार ने किस समिति का गठन किया था?

- (A) चेम्सफोर्ड समिति
(B) माट्यू समिति
(C) डायर समिति
(D) हंटर समिति

Right Answer

Question Id : 72

- 72004
 72002
 72003
 72001

Right Option Id
72001

Question 69

निम्नलिखित में कौन जनसंख्या वृद्धि का घटक नहीं है ?

- (A) प्रवास
(B) लिंगानुपात
(C) जन्म दर
(D) मृत्यु दर

Right Answer

Question Id : 74

- 74003
 74004
 74001
 74002

Right Option Id
74004

Question 70

Question Id : 85

Question 76

भारत में तांबा गलाने का आधुनिक कारखाना सबसे पहले कहाँ खुला?

- (A) तुतुकोरिन
(B) घाटशेला
(C) गुमला
(D) जमशदपुर

Right Answer

Question Id : 81

- 81001
 81003
 81002
 81004

Right Option Id
81003**Question 77**

यंग इंडिया किसकी पत्रिका है?

- (A) सुभाषचन्द्र बोस
(B) रविन्द्रनाथ टैगोर
(C) बाकमचन्द्र चटर्जी
(D) महात्मागांधी

Right Answer

Question Id : 80

- 80001
 80003
 80004
 80002

Right Option Id
80002**Question 78**

भारत के सबसे ऊँचे शिखर K2 की ऊँचाई कितनी है ?

- (A) 8848 मीटर
(B) 8172 मीटर
(C) 8611 मीटर
(D) 8598 मीटर

Right Answer

Question Id : 73

- 73001
 73004
 73002
 73003

Right Option Id
73002**Question 79**

नेम्रोलोखेत में से कौन स्वच्छ जल संसाधनों का स्रोत नहीं है?

- (A) नदी
(B) महासागर
(C) बर्फ का चादर
(D) भूजल

Right Answer

Question Id : 83

- 83003
 83004
 83002
 83001

Right Option Id
83004**Question 80**

लंदन में आनेवाये प्राथमिक शिक्षा कानून कब लागू हुई ?

- (A) 1850
(B) 1870
(C) 1856
(D) 1860

Right Answer

Question Id : 66

- 66001
 66004
 66002
 66003

Right Option Id
66004**Question 81**

डॉ. भीमराव अम्बेदकर ने किस मौलिक अधिकार का संविधान को आत्मा कहा है ?

- (A) स्वतंत्रता का अधिकार
(B) शोषण के विरुद्ध अधिकार
(C) समानता का अधिकार
(D) संवैधानिक उपचारों का अधिकार

Right Answer

Question Id : 77

- 77002
 77003
 77001
 77004

Right Option Id
77004**Question 82**

Question Id : 68

Question 82

1917 ई. म कान दश प्रथम विश्वयुद्ध स अलग हा गया ?

- (A) जर्मनी
(B) रूस
(C) अमेरिका
(D) इंग्लैंड

Right Answer

Question Id : 68

- 68004
 68001
 68003
 68002

Right Option Id
68001**Question 83**

हल्के और तेज चलने वाले जहाज केरावल को किसने बनाया था?

- (A) जापानियों ने
(B) पुर्तगालियों ने
(C) यूनानियों ने
(D) डचा ने

Right Answer

Question Id : 67

- 67004
 67001
 67002
 67003

Right Option Id
67001**Question 84**

झारखण्ड का 'राज्य' का दर्जा कब मिला ?

- (A) 15 नवम्बर 2000
(B) 8 नवम्बर 2000
(C) 15 नवम्बर 2001
(D) 15 दिसम्बर 2000

Right Answer

Question Id : 69

- 69002
 69001
 69004
 69003

Right Option Id
69002**Question 85**

हमारे फसली क्षेत्र का कितना प्रतिशत भाग तिलहन से आच्छादित है?

- (A) 12
(B) 2
(C) 4
(D) 21

Right Answer

Question Id : 70

- 70002
 70003
 70004
 70001

Right Option Id
70002**Section 5 - Logical & Analytical Reasoning****Question 86**

एक कार्यालय में बीस लोग काम कर रहे हैं। पाँच का पहला समूह सुबह 8 बजे से दोपहर 2.00 बजे अपराह्न के बीच काम करता है। दस का दूसरा समूह सुबह 10.00 बजे से शाम 4.00 बजे के बीच काम करता है और पाँच का तीसरा समूह दोपहर 12 बजे से शाम 6.00 बजे के बीच काम करता है। कार्यालय में तीन कंप्यूटर हैं जिनका सभी कर्मचारी अक्सर उपयोग करते हैं। निम्नलिखित में से किस घंटे के दौरान कंप्यूटर का सबसे अधिक उपयोग किए जाने की संभावना है?

- (A) दोपहर 12 - 2.00 अपराह्न
(B) 10.00 पूर्वाह्न - 12 दोपहर
(C) 1.00 अपराह्न - 3.00 अपराह्न
(D) 2.00 अपराह्न - 4.00 अपराह्न

Right Answer

Question Id : 88

- 88003
 88001
 88002
 88004

Right Option Id
88003**Question 87**

एक अनानास को कांमत 7 ₹ है। एक तरबूज को कांमत 5 ₹ है। इन फलों पर 38.₹ खर्च करता है। खराद गए अनानास को सख्या है ---

- (A) डेटा अपयोज्य
(B) 4
(C) 2

(D) 3

Question Id : 86

- 86004
 86003
 86001

 86002

(D)3

Right Answer

86002

Right Option Id
86003

Question 88

Question Id : 90

Which number replaces 'x' in the below figure ?

7	370	3
6	224	2
x	730	1

नीचे दी गई आकृति में कौन सी संख्या 'x' के स्थान पर आती है?

7	370	3
6	224	2
x	730	1

(A) 9

(B) 12

(C) 2

(D) 11

Right Answer

90002

90004

90001

90003

Right Option Id
90002

Question 89

निम्न में से कौन सा अक्षर H और P के बीचों-बीच आता है ?

(A) M

(B) L

(C) N

(D) K

Right Answer

Question Id : 95

95003

95002

95004

95001

Right Option Id
95002

Question 90

दिए गये प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर सही विकल्प का चुनें। लोकसभा : अध्यक्ष :: राज्यसभा : ?

(A) प्रधानमंत्री

(B) सांसद

(C) राष्ट्रपति

(D) उपराष्ट्रपति

Right Answer

Question Id : 94

94001

94004

94002

94003

Right Option Id
94003

Question 91

लापता संख्या का पता लगाएँ। 1, 2, 6, 24, 120, ?

(A) 424

(B) 720

(C) 350

(D) 500

Question Id : 87

87002

87003

87001

87004

Right Answer

Right Option Id
87003

Question 92

चुनें कि कौन-सी संख्या जाड़ी आगे आती है 2 3 4 5 6 4 8 - -

- (A) 9 4
(B) 10 4
(C) 4 8
(D) 9 10

Question Id : 89

- 89004
 89003
 89002
 89001

Right Answer

Right Option Id
89004

Question 93

In which of the following diagrams smokers, lawyers and non-smokers are shown.

- (A) 
(B) 
(C) 
(D) 

Question Id : 92

- 92004
 92002
 92001
 92003

Right Answer

Right Option Id
92004

Question 94

3-3 का संख्या में 6 व्यक्ति दो पीकट में बैठे हैं, E किसी सिरे पर नहीं बैठा है। D, F के बाएँ दूसरा है। C, E का पड़ोसी है और D के विकर्णवत सामने बैठा है। B, F का पड़ोसी है। तो बताएँ कि B के सामने कौन होगा ?

- (A) A
(B) D
(C) C
(D) E

Question Id : 91

- 91001
 91004
 91003
 91002

Right Answer

Right Option Id
91002

Question 95

दिये गये अक्षर श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर कौन सा अक्षर आयेगा। FLP, INS, LPV, ?

- (A) ORX
(B) OPY
(C) ORY
(D) QXO

Question Id : 93

- 93001
 93002
 93003
 93004

Right Answer

Right Option Id
93003

Section 6 - Hindi

Question 96

निम्न में कौन सा वाक्य शुद्ध है-

- (A) मैं आपके प्रति श्रद्धा रखता हूँ।
(B) भाई बहन जा रही हैं।
(C) काली गाय का दूध अच्छा होता है।
(D) राम और सोता आई थीं।

Question Id : 96

- 96004
 96003
 96001
 96002

Right Answer

Right Option Id
96004

Question 97

Question Id : 99

जहा बिना कारण क काय हान का कल्पना का जाए, वह कान सा अलकार ह ?

- (A) अतिशयोक्ति
(B) विरोधाभास
(C) विभावना
(D) वीप्सा

- 99001
 99004
 99003
 99002

Right Answer

Right Option Id
99003

Question 98

Question Id : 115

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। उसका धर्म है कि वह स्वयं लिए और दूसरों को भी जोन दे। वह अपने सुख-दुख के साथ दूसरों के सुख-दुख को और भी ध्यान दे। अपने स्वार्थ को छोड़कर दूसरों के हित की भी सोचे। अपना स्वार्थ सिद्ध करना मानवता नहीं है। 'परहित' ही सच्ची मानवता है। यही सच्चा धर्म है। मनुष्य अपनी क्षमता या सामर्थ्य के अनुसार परहित कर सकता है। वह मन से, धन से या तन से अथवा तीनों से दूसरों की भलाई कर सकता है। दूसरों के प्रति सच्ची सहानुभूति रखना भी परहित है। किसी को संकट से बचाना, किसी को कुमार्ग से हटाना, किसी दुखी और निरौश व्यक्ति को सांत्वना देना भी परहित के ही अंतर्गत आता है। भगवान राम ने ऋषि-मुनियों को तपस्या में बाधा डालने वाले राक्षसों का संहार किया। ईसा मसीह ने लोगों का उत्थान किया, सम्राट अशोक ने स्थान-स्थान पर कुएं, तालाब आदि खुदवाकर जनता का उपकार किया। यही मानवता का प्रमुख धर्म है। 'परहित' के अंतर्गत आता है:

- (A) संकट में छोड़ देना
(B) अपने स्वार्थ को नहीं छोड़ना
(C) कुमार्ग पर भजना
(D) दूसरों के प्राते सच्ची सहानुभूति रखना

- 115002
 115004
 115003
 115001

Right Answer

Right Option Id
115001

Question 99

Question Id : 106

'साहित्य दपण' नामक ग्रंथ के रचयिता कौन हैं?

- (A) पीडित जगन्नाथ
(B) तुलसीदास
(C) आचार्य विश्वनाथ
(D) भरतमुनि

- 106001
 106003
 106002
 106004

Right Answer

Right Option Id
106002

Question 100

Question Id : 102

पदान्त में जो समानता पाया जाता है, उस कहा जाता है।

- (A) तुक
(B) गीत
(C) लघु
(D) याते

- 102001
 102002
 102004
 102003

Right Answer

Right Option Id
102001

Question 101

Question Id : 103

पाहन ज्यो आय हं गाँव में शहर के छोड़कर तालाब मेरी झापड़ी में खेल उठे जलजात। इस पंक्ति में कौन-सा अलंकार है-

- (A) उत्प्रेक्षा
(B) विभावना
(C) यमक
(D) रूपक

- 103002
 103004
 103001
 103003

Right Answer

Right Option Id
103002

Question 102

Question Id : 105

किस वर्णिक छन्द के प्रत्येक चरण में 1 नगण, 2 भगण, और 1 रगण के क्रम में कुल 12 वर्ण होते हैं।

- (A) अ और ब दोनों
(B) द्रुतावलाम्बत
(C) सवेया

- 105003
 105004
 105002

(D) कावच

105001

Right Answer

Right Option Id
105004

Question 103

शब्द व्यंजक हे तो उसकी शाक्त कहलाएग -

- (A) व्यंय
(B) दोना म स काई नहीं
(C) व्यंजना
(D) दोना

Question Id : 108

- 108001
 108004
 108002
 108003

Right Answer

Right Option Id
108002

Question 104

उपमेय तथा उपमान को एक मान लिया जाता है , तो कोन - सा अलंकार होता है -

- (A) उपमा
(B) अनुप्रास
(C) रूपक
(D) श्लेष

Question Id : 101

- 101003
 101001
 101004
 101002

Right Answer

Right Option Id
101004

Question 105

मुझ् अभाग न क्या-क्या नहीं सहा। रेखांकित शब्द कोन पदबंध है।

- (A) विशेषण पदबंध
(B) क्रिया पदबंध
(C) सर्वनाम पदबंध
(D) क्रिया विशेषण पदबंध

Question Id : 112

- 112002
 112001
 112003
 112004

Right Answer

Right Option Id
112003

Question 106

दो या दो से अधिक शब्दों के मेल को क्या कहते हैं?

- (A) समास
(B) सर्वनाम
(C) विशेषण
(D) कारक

Question Id : 114

- 114003
 114004
 114002
 114001

Right Answer

Right Option Id
114003

Question 107

शृंगार-रस कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) तीन
(B) पाच
(C) चार
(D) दो

Question Id : 107

- 107001
 107004
 107003
 107002

Right Answer

Right Option Id
107002

Question 108

'कपूर' शब्द है-

- (A) तदभव
(B) दशज

Question Id : 109

- 109002
 109003

(C) विदेशज

109004

- (C) विदशज
(D) तत्सम

- 109004
 109001

Right Answer

Right Option Id
109002

Question 109

इनमें से कौन सा वाक्य अशुद्ध है

- (A) तुम्हारा सूट अच्छा है।
(B) हरिओम ने हाथ जाड़े।
(C) जून और जुलाई आ गया।
(D) उसकी पतंग कट गई है।

Question Id : 120

- 120003
 120001
 120002
 120004

Right Answer

Right Option Id
120002

Question 110

'अपलक नभ नील नयन विशाल' में अलंकार है -

- (A) उपयुक्त में से कोई नहीं
(B) यमक
(C) अनुप्रास
(D) उपमा

Question Id : 97

- 97004
 97002
 97001
 97003

Right Answer

Right Option Id
97004

Question 111

'सरोज' शब्द का सौंध-विच्छेद है-

- (A) सर+ओज
(B) स+रोज
(C) सरः+ज
(D) सरो+ज

Question Id : 116

- 116004
 116001
 116003
 116002

Right Answer

Right Option Id
116003

Question 112

'थांडी चीनी चाय में डाल दीजिए।' किस विशेषण का उदाहरण है?

- (A) संख्यावाचक विशेषण
(B) परिमाणवाचक विशेषण
(C) सावनामिक विशेषण
(D) गुणवाचक विशेषण

Question Id : 111

- 111003
 111002
 111004
 111001

Right Answer

Right Option Id
111002

Question 113

अलंकार मन्त्रूषा किसकी रचना है ?

- (A) लाला भगवान दान
(B) देव काव
(C) घनानन्द
(D) माते राम

Question Id : 100

- 100001
 100002
 100004
 100003

Right Answer

Right Option Id
100001

Question 114

इनमें कर्तृवाच्य से संबंधित वाक्य कौन सा है?

- (A) भारत ने एक नया उपग्रह छोड़ा।

Question Id : 110

- 110003

- (B) वृद्ध से बैठा नहीं गया।

- 110002

- (B) वृद्ध स बठा नहल गलल।
(C) पुस्तक पढलं जलतल हल।
(D) कुदलल सल मलटुल उठलइं जल रहलं हल।

- 110002
 110004
 110001

Right Answer

Right Option Id
110003

Question 115

अनलतलस' मं कुन सल सतलस हलं?

- (A) तसुलरूष
(B) कतधलरत
(C) दुदुद
(D) अवतततलतलत

Question Id : 113

- 113004
 113002
 113003
 113001

Right Answer

Right Option Id
113001

Question 116

'तलहलइ कलतनल' तुलहलतलर कल सलहल अतु हलंगल-

- (A) छलतल कलत कलरनल
(B) सलधलरण कलत कलरनल
(C) कलत नहलं कलरनल
(D) असंतत कलत कलर डललनल

Question Id : 118

- 118003
 118004
 118002
 118001

Right Answer

Right Option Id
118001

Question 117

कुलं घलतु ँ वृषतलनुजल वु हललधर कल वलर मं कुन-सलं वतुंजनल हल?

- (A) इनतु स कुलं नहलं
(B) शलतुदु वतुंजनल
(C) आथल वतुंजनल
(D) दुनलं

Question Id : 98

- 98004
 98001
 98002
 98003

Right Answer

Right Option Id
98001

Question 118

उसकल तलहल वतुतलरलं हल। उततुतुत वलकुतु मं वलधतु हल-

- (A) तलहल
(B) उसकल
(C) वतुतलरलं हल।
(D) हल।

Question Id : 117

- 117002
 117001
 117003
 117004

Right Answer

Right Option Id
117003

Question 119

आइं ँसल अदुतुत वलल, नल रल सकल न वलहलस सकल। इस तलकुतु मं कुन-सल अलंकलर हल-

- (A) रूतुक
(B) ततक
(C) वलतलवनल
(D) वलरलधलतलस

Question Id : 104

- 104003
 104002
 104001
 104004

Right Answer

Right Option Id
104004

Question 120

'कललल अकुलर तलस तलरलतलर' ललकुलकुतु कल अतु हलंगल-

Question Id : 119

- (A) साक्षर होना
- (B) बुद्धिमान होना
- (C) निरक्षर होना
- (D) ज्ञानी होना

Right Answer

- 119001
- 119004
- 119002
- 119003

Right Option Id
119002



Teachingninja.in